

N° certificat:

1503

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DU COUDE

Nom du vétérinaire: Dr Trullard 16573 Adresse du vétérinaire 49310 Vihiers		Nom de l'animal: Optimus		LOF:	LOF: 97857	
Date des clichés: 19-mars-20		Affixe:	N° Tatouage: 250268732435426		Sexe: Mâle Date de naissance: 28-sept18	
Nom propriétaire:		Section Sectio	Adresse propriétaire:		de liaissance. 20-3	зерт10
		PRODUCTIVE CONTRACTOR SCHOOL CONTRACTOR				
Identification	Etat de vigilance		Incidences radiographiques disponibles			
✓ Infalsifiable		Vigile	Membre droit	Deefl waster 4		e gauche
✓ Complète		T	∨	Profil neutre 1 Profil 45° flex		
- Later direction in bonite		☐ Tranquillisation		Face	ion 💆	
Attestation vétérinaire certifiant la conformité du tatouage		Anesthésie	✓	Face avec 15° pro	onation 🗸	
Interprétation radiographique						
r	Absente	NUPA	FPCM	OCD	Incong.	
Lésions	D G	D G	D G	D G	D G	
primaires*	✓	<u> </u>				Lésion
1						Suspicion
Lésions arthrosiques*	Absente	Limite	Degré I	Degré II	Degré III	
	D G	D G	D G	D G	D G	
	✓					
* NUPA: Non-Union du processus anconne processus cornoride médial; OCD: ostéor condyle huméral médial; Incong.: Incongn surface articulaire du radius et de l'ulna. ** Degré I: osteophytes < 2 mm ou densific sous-chondral de l'incisure sigmoide ulnaire et 5 mm; Degré III: osteophytes > 5 mm	u 3	Compte rendu fait à Nantes, I 07/04/2			2020	
Résultat de l'examen Suivant le protocole préconisé par l'IEWG						
0 = absence de dysplasie du coude radiologiquement visible ✓						
SL = stade limite			Dr Eric GOYENVALLE 23384			
1 = Dysplasie légère			Maître de Conférences Service Chirurgie, ENVN			
2 = Dysplasie moyenne		Remarque : L'ab	sence de dysplasie du	u coude radiologiquen	nent visible ne signi	fie pas que
3 = Dysplasie sévère		l'animal est géné	l'animal est génétiquement indemne. En l'état actuel des connaissances scientifiques, l'IEWG ne recommande pas la reproduction d'animaux présentant des lésions primaires ou arthrosiques.			

Race: Berger australien